

⑯ 日本国特許庁 (JP)

⑪実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭58—46777

⑬Int. Cl.<sup>3</sup>  
B 65 D 81/38  
65/30

識別記号  
2119—3E  
6443—3E

⑭公開 昭和58年(1983)3月29日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑮保冷容器

⑯実 願 昭56—143681

⑰出 願 昭56(1981)9月28日

⑱考 案 者 山下巧

東京都足立区六月3丁目12番1  
号宮内サンハイツA棟1号

⑲出 願 人 キヨーラク株式会社  
京都市上京区烏丸通中立売下ル  
龍前町598番地の1

⑳実用新案登録請求の範囲

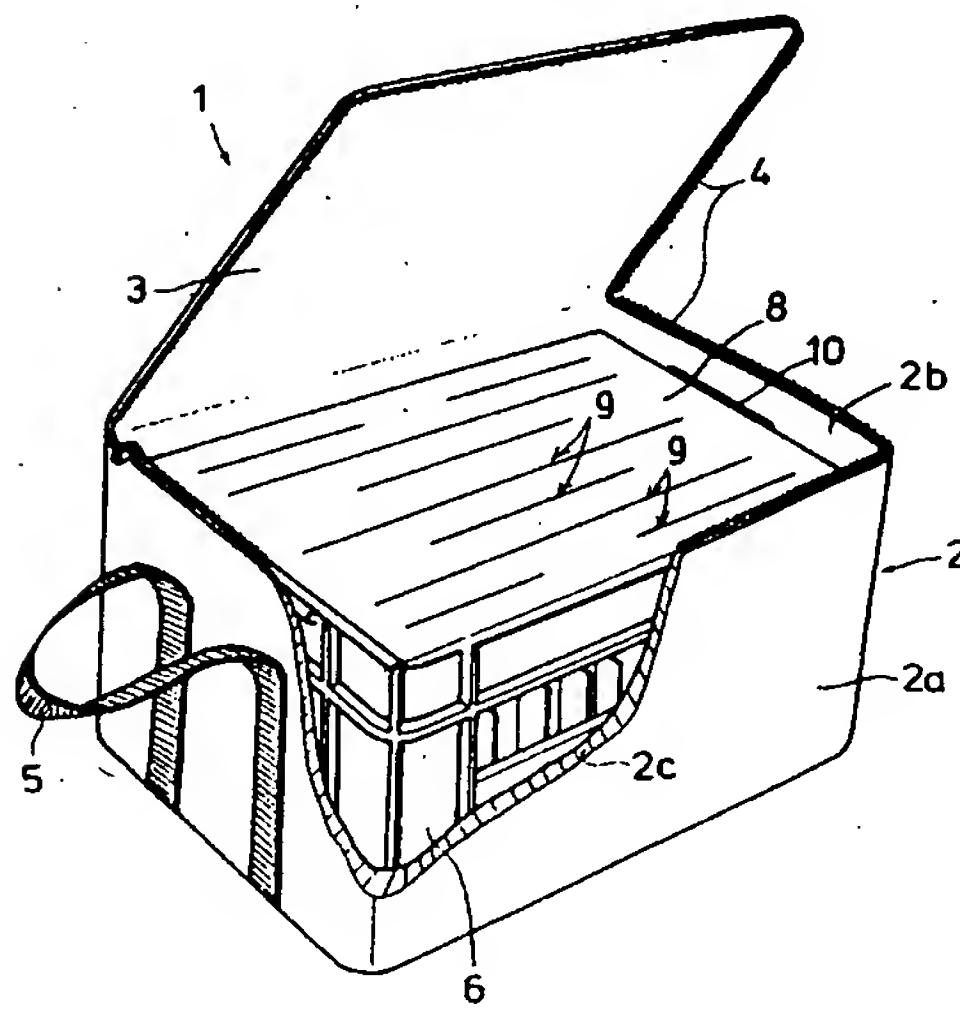
断熱性を有する容器本体と、該容器本体の開口部に対する開閉自在の蓋体からなり、容器本体の開口部には、拡開変形する切目を多数形成した伸縮性の冷気放出防止シートを宛てがい、該開口部を塞ぐように構成したことを特徴とする保冷容器。  
図面の簡単な説明

図面は本考案に係る保冷容器の実施例を示すも

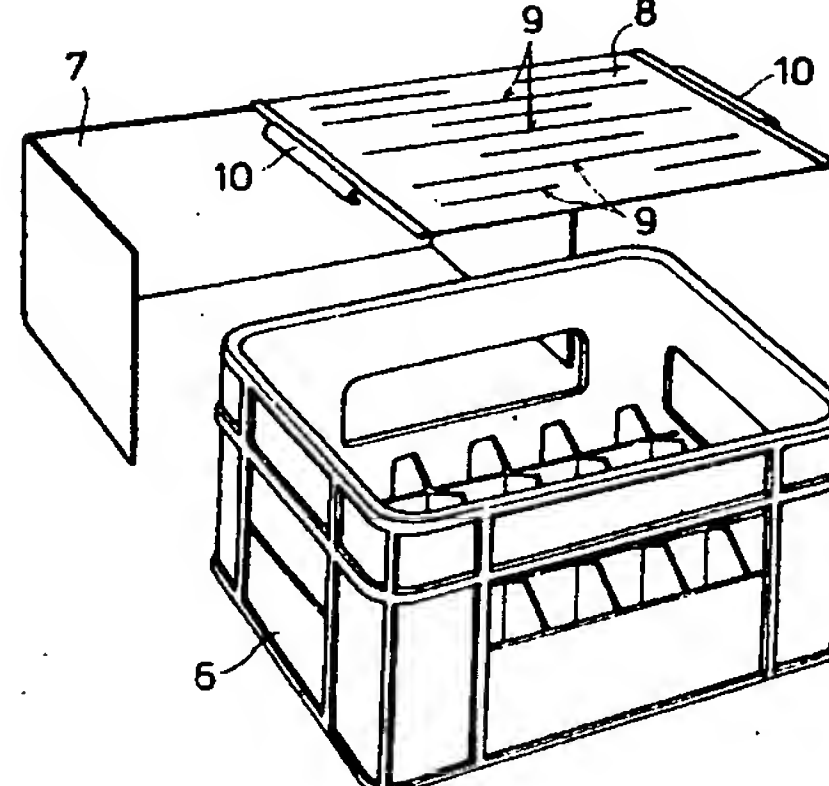
のであって、第1図は一部を破断した全体の斜視図、第2図は同上一部の斜視図、第3図は他の実施例を示す全体の斜視図、第4図は同上縦断側面図である。

2 ……容器本体、3 ……蓋体、6 ……ボトルクレート、8 ……冷気放出防止シート、9 ……切目、12 ……中蓋。

第1図

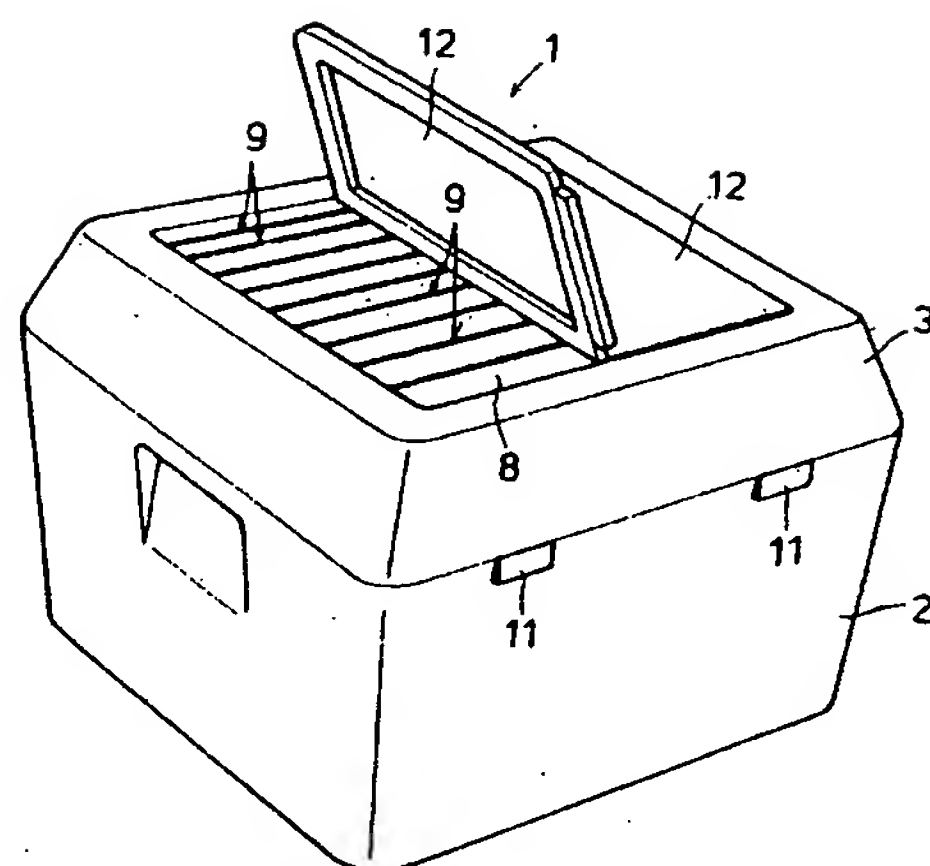


第2図



実開 昭58-46777(2)

第3図



第4図

